
agis



用户指南

agisNavigator
版本 2.0

2007 年 7 月 2 日

版本 2.0 的新功能

简易访问菜单



三维导航系统视图



快速访问菜单




夜晚模式



增强版路线规划

agisNavigator

ROUTE PLANNER

Start: 

End:

Route Options:

☒ Auto Reroute

附近有什么

agisNavigator

WHAT'S NEARBY

Range:

Result: 2 items found

Amenities

- ☐ BUILDING
- ☒ BUSSTOP
- ☒ GOLF
- ☐ HDB

Landmark Name	Dist
,54,74,74A,851,852,	226 m
ASIAN GOLF ACADEMY	1096 m

路点管理器

agisNavigator

POINT MANAGER

Display:

Cat:

☒ golden hill est [16 li hwan dr] [557050]

☒ north oaks condo 30 [30 woodlands c]

☒ marine cove link

☒ aps ind bldg [49 jln pemimpin] [57720]

自动全球定位系统联接

agisNavigator

GPS Connection

☒ Auto-Detect ☐ User-Defined







Port:

Baud rate:









快速索引

图标	描述	功能
	查看地图	在地图上查找，定位以及查看名胜
	规划	路线规划/导航
	搜索	查询并在地图上显示地点
	常用地点	排列出所有储存的地点
	设置	加载默认设置
	目录	商业目录列表
	关于	关于软件，用户指南，缩写列表以及 agis 公司简介
	退出	退出应用软件

导航图标

	主菜单	返回主菜单
	放大	按照指定比例放大
	缩小	按照指定比例缩小
	缩放范围	缩小地图到显示城市或国家的轮廓
	路线规划	快速访问路线规划菜单
	全球定位系统连接状态	连接全球定位系统








快速访问菜单

	关闭导航系统	开启/关闭导航系统
	全球定位系统居中	全球定位系统居中在屏幕中间
	夜晚模式	日间/夜晚模式切换
	二维模式	二维/三维导航模式切换
	搜索	快速访问搜索菜单
	附近	快速访问附近有什么菜单
	交通信息	即时交通信息（尚未开通服务）
	显示踪迹	描绘装置运行轨迹

设置

	快速设置	地图菜单快速设置
	导航	导航系统菜单快速设置
	声音	不同语言设置
	地图	显示选定的路点
	出厂设置	恢复出厂设置
	加载地图	加载其他国家地图

快速设置菜单

	前方朝向	导航时，保持地图指向北方
	夜晚模式	日间/夜晚模式切换
	显示注解	显示马路和建筑物的名字
	显示名胜	在地图上显示名胜
	显示比例	显示比例值
	显示罗盘	显示罗盘
	模拟	如果全球定位系统无法接通，模拟预定路线

背景

关于 agisNavigator



agisNavigator 是一款可以在个人电子助理（PDA）上面显示地图的电子道路指南应用软件。**agisNavigator** 的主要窗口是地图窗口。图标和工具栏位于屏幕底端。图标提供在地图导航时缩放和拖拽地图的功能。您还可创建带有标签的路点，用于在地图上标记您感兴趣的地方。您只需通过关键字查询，就可在地图窗口看到您想要的地图。

agisNavigator 版权归 **Asia GIS 私人有限公司** 所有

Microsoft, Windows, Windows Mobile, Pocket PC 以及 ActiveSync 是 Microsoft 驻新加坡，马来西亚，美国及其他国家的商标或注册商标。

Adobe, Acrobat 以及 Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 的商标或注册商标。

文件中提到的其他产品的商标或注册商标属于相应的公司。

在此对于任何技术上或编辑上的错误或疏忽，**Asia GIS 私人有限公司** 恕不负责。本文件的内容以“现有形式”提供并不提供担保，**Asia GIS 私人有限公司** 有随时修订的权利，恕不提前通知。本产品的保修条款包含在对外特殊有限保修协议中。

本文件包含的信息受版权保护。未经本公司许可，严禁以任何形式影印，复制或翻译本文件部分或全部内容。

agisNavigator 2.0 是由以下公司研发并拥有：

Asia GIS Private Limited
49 Jalan Pemimpin
#05-11
APS Industrial Building
Singapore 577203
Tel: +65 6391 4500
Fax: +65 6298 2735
Email: agis@asiagis.com.sg
Website: www.asiagis.com.sg

请注意

文件中提到的其他产品的商标或注册商标属于相应的公司。

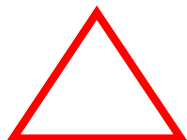
在此对于任何技术上或编辑上的错误或疏忽，**Asia GIS 私人有限公司**恕不负责。本文件的内容以“现有形式”提供并不提供担保，**Asia GIS 私人有限公司**有随时修订的权力，恕不提前通知。本产品的保修条款包含在有限保修条款中。

本文件包含的信息受版权保护。未经本公司许可，严禁以任何形式影印，复制或翻译本文件部分或全部内容。

警告



此方式的警告说明违反操作程序会有生命危险。



此方式的警告说明违反操作程序会导致设备损坏，数据丢失或系统故障。

(注：这份文件是正本的翻译, 须连同正本文件使用.)

声明

agis 许可证文件

安装本软件，您将同意本许可证文件中的所有条款及约束。

阐明

本文件中用到的术语做如下定义：

" **agis** "代表 **Asia GIS 私人有限公司**，位于 49, Jalan Pemimpin, #05-11 APS Industrial Building, Singapore 577203。**agis** 持有此注册业务的许可证，并拥有许可，售卖及分配的权利。

“获得许可者”代表订购本产品并获得自由使用权力的一个人，一个组织，一个公司，一个政府实体或其他合法实体。

“业务（产品）”代表 **agis** 所拥有的地图，测绘地图软件及提供的关于方位的科技。

“装置”指任何安装了本产品的电脑或中央处理器（CPU）。“获得许可者”必须是此装置的拥有者或者得到授权使用此装置。

授权

agis 持有此注册业务的许可证，拥有售卖及分配的权利，**agis** 保留本产品的一切权利。

agis 在此授权与“获得许可者”，“获得许可者”在此须接受此份 **agis** 的非独家性的非转让性的许可证，而且保证仅在其自己的正常商业活动范围内使用本产品，并不用于其他任何目的。本产品仅供“获得许可者”及 / 或此协议条款中提到的个体使用于私人用途。

未经 **agis** 许可，“获得许可者”不得以任何方式售卖，许可，分发，交易，出租，分配或提供部分或全部产品给未经授权的第三者。

“获得许可者”不得以任何方式复制本产品，也不得将本产品翻译成其他格式及 / 或传媒形式。

“获得许可者”只可在一台装置上安装本产品，并不得以任何方式修改本产品。

“获得许可者”须承认本产品的用途并在规则，条例及所在国家的法律下使用，“获得许可者”须承担一切责。

条款

此条款及条件从本产品购买之日起生效，并直到：

“获得许可者”选择停止使用本产品并且中止本协议；或

由于“获得许可者”违反本协议，**agis** 中止本合同。

如果“获得许可者”没有履行此协议中的任何条款，**agis** 有权利单方面中止其使用本产品并恕不提前通知。

转让

除非有 **agis** 的书面许可，否则所有或部分利益均不可分配或转让，任何尝试这么做的行为将成为实质性违约，并使本协议失效。所有条款和协议将绑定并生效于协议各方及其继承者，指派者及法定代表。

责任限制

agis 将不对任何涉及到安装，使用本产品或其产生的结果负任何责任。在任何情况下，**agis** 将不对对于“获得许可者”或其用户，或最终使用者造成的任何损失（包括对于使用或无法使用本产品所造成的直接的或间接的任何利益损失，收入损失，生意的中断，数据丢失，软件丢失，或被第三方要求赔偿，特殊的，偶然发生的或相应而发生的任何损失）负任何责任，即使 **agis** 已经对此损害发生的可能性有过警告。

在任何情况下，**agis** 的责任将不会超过“获得许可者”所支付的价钱总数。

赔偿

对于任何使用本产品的“获得许可者”受到任何及所有债务，损失，诉讼，损害或要求（包括所有合理的费用，成本和律师费），您同意使 **agis**，公务员，主管，员工及代理商免受伤害，包括但不限于任何后来的修改，更新或增强带来的 **agis** 的疏忽。此条款在合同终止或过期后仍然有效。

agis 将不做任何赔偿。

“获得许可者”须承担所有风险。

有限保证

agis 将尽量确保所出售产品无缺陷。**agis** 不提供任何保证，明示或暗示本产品的畅销或适用。

任何 **agis** 的口头的或书面的信息或建议都不将构成保证。

杂项

整体协议。此协议组成整个协议方之间的协议，用于阐明并取代之前所有的根此协议有关的口头或书面的协议，理解或安排。任何修改需由每个个体的代表书面表达并签署。

政府法律。此协议将同新加坡共和国的法律的解释一致，并受其监督。所有协议方同意权限归新加坡最高法庭所有。任何条款若被裁决为不可执行，此条款将从此协议中删除并不影响其它条款之效应。“获得许可者”必须同意此协议中的任何责任限制，责任规范生命及损失除外责任声明同其他的规定是独立存在并可取消的，即使“获得许可者”对于最初的失败原因提出解决方案，上述条款仍可以被取消。**agis** 将保留所有协议中不曾提到的授权的权力。

标题。协议中所用到的标题仅供协议方方便之用。

目录

版本 2.0 的新功能.....	i
快速索引	iii
背景.....	v
声明.....	vii
目录.....	ix
安全须知	xi
重要信息	xii
1.0 入门指南.....	1
1.1 系统要求	2
1.2 安装 agisNavigator 2.0	3
1.3 启动 agisNavigator 2.0	4
加载地图	4
2.0 使用 agisNavigator 2.0	5
2.1 地图浏览器.....	5
快速设置菜单	5
放大.....	6
缩小.....	6
缩放范围	6
路线规划	6
地图移动	6
选择.....	7
附近有什么.....	8
“附近有什么”允许用户搜索屏幕所显示位置附近的设施。	8
2.2 规划器.....	9
设置起点	9
终点设置	9
处理路线	10
反方位设置.....	11
路线选项	11
自动重新规划	11
重放功能	11
返回主菜单.....	11
2.3 搜索.....	12
搜索全部分类	12
2.4 常用地点（路点）	13
添加路点	13
常用地点 > 添加	14
常用地点 > 删除	14
常用地点 > 编辑.....	14
常用地点 > 查看	15
常用地点 > 终点	15

	常用地点 > 向上/下移动	15
2.5	设置.....	16
	快速设置	16
	导航.....	17
	声音.....	17
	地图.....	17
2.6	目录.....	18
3.0	其他功能.....	19
3.1	帮助菜单	19
	关于.....	19
	用户向导	20
	缩写.....	20
	销售 & 技术援助.....	20
3.2	全球定位系统 (GPS) 菜单	21
	连接 GPS(全球定位系统).....	21
	断开 GPS.....	22
	GPS 状态.....	22
	记录 GPS 数据.....	23
	附近有什么.....	23
	收藏.....	24
3.3	快速访问菜单及弹出式菜单	25
	怎样显示弹出式菜单	25
	弹出式菜单 > 添加到收藏夹.....	25
	弹出式菜单 > 附近有什么	25
	弹出式菜单 > 清除路线	26
	弹出式菜单 > 导航模式	26
	路线计划	26
	怎样显示快速访问菜单.....	27
	快速访问菜单 > 导航模式关闭	27
	快速访问菜单 > GPS 居中	28
	快速访问菜单 > 夜晚模式/日间模式	28
	快速访问菜单 > 二维/三维	28
	快速访问菜单 > 搜索.....	28
	快速访问菜单 > 附近有什么.....	29
	快速访问菜单 > 显示/隐藏轨迹.....	29
	附录 A – 故障排除	a

安全须知

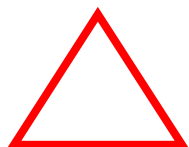


警告！

为了安全，用户不应在驾车时操作。用户应对自己的安全负责，时刻遵守交通规则和法规。地图数据会定期更新，用户在使用本产品时应自行判断。

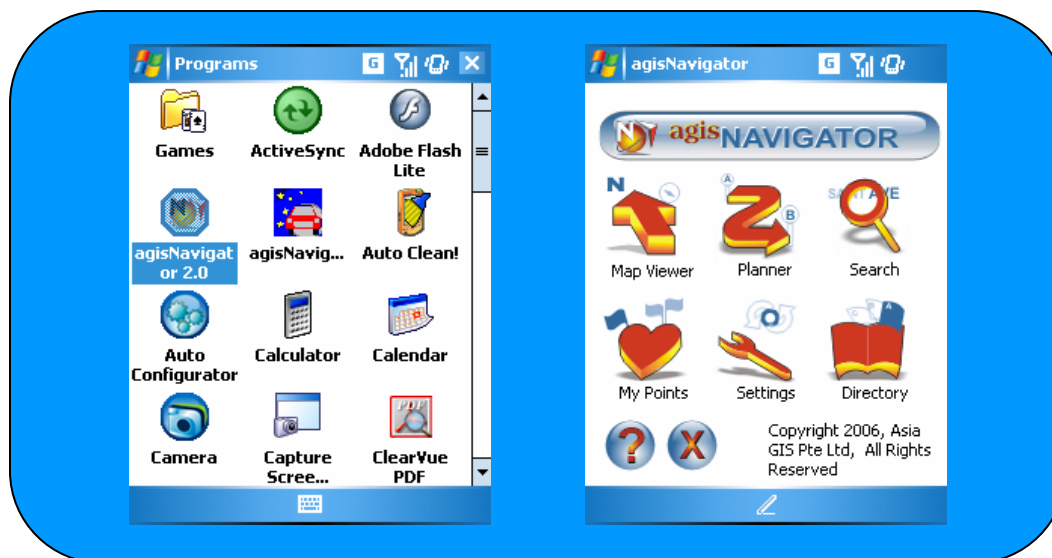
对于使用本产品造成的任何损失或伤害，**Asia GIS 私人有限公司**恕不负责。

重要信息



1. **agisNavigator**许可证指定为个人电子助理（PDA）或PDA手机，不可转让。
2. 如果用户需要**更换PDA**，请携带新，旧两部PDA来我们公司。我们将协助您转移**agisNavigator**（自购买本产品日期起三个月内有效）。须收取手续费。
3. 产品提供的**序列号**只可用于一部**PDA**，请妥善保管。对于任何遗失或误用，本公司恕不负责。
4. 对于任何**PDA丢失，损坏或修理**所造成的**agisNavigator**程序丢失，本公司恕不负责重置。然而，对于出示相关证明如警方证明或维修发票，本公司可视具体情况给与重置。须收取手续费。
5. 本公司保持更新地图数据，请从本公司网站：
www.asiagis.com.sg购买最新地图。
6. **agisNavigator**已在一些特定型号的PDA上通过了全面的测试。由于PDA的规格随型号和/或批号的不同而不同，对于可能存在的任何**不兼容的情况**，本公司恕不负责。

1.0 入门指南



agisNavigator 是一款高端的，智能的信息系统，它利用最先进的全球定位系统及地理信息系统技术来提供详细的街道导航系统。

agisNavigator 2.0 适用于 PocketPC， Windows Mobile 2002/2003/2005 及 Windows Mobile 5.0。

地图数据可从我们的网站：www.asiagis.com.sg 购买

这一节，您将会学到：

- 系统要求
- 安装 **agisNavigator 2.0**
- 启动 **agisNavigator 2.0**

1.1 系统要求

■ PDA

- PocketPC 2002 或 Windows Mobile 2003 以及 2005 或 Windows Mobile 5.0
- 储存空间:
 - 应用程序 5MB
 - 新加坡 15MB
 - 马来西亚 20MB

请联系我们以索取最新的兼容 PDA 名单。

■ 台式或手提电脑

- Pentium-class PC 使用 Microsoft Windows Version 98, 98SE, 2000, ME 或 XP 操作系统
- 40MB 自由磁盘空间
- CD-ROM 驱动
- 一个串型接口或 USB 接口用于 ActiveSync
- 安装 Microsoft ActiveSync 3.5 或更高版本



由于需要联机注册及激活软件，所以电脑需要连接网络

1.2 安装 **agisNavigator 2.0**

■ 设置

1. 安装 ActiveSync，如已安装，请跳过此步
2. 将 PDA 底座连接到电脑串型接口或 USB 接口
3. 将 PDA 放于底座上并开启
4. ActiveSync 将自动启动连接

第一次将 PDA 与电脑连接时，电脑会提示您安装随 PDA 附送的光盘中的驱动程序。

■ 安装

5. 插入 **agisNavigator 2.0** 安装光盘
6. 启动 **agisNavigator 2.0** 安装程序
7. 您已经成功地将 **agisNavigator 2.0** 安装到您的 PDA 中

1.3 启动 agisNavigator 2.0

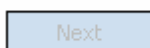
第一次启动 **agisNavigator 2.0** 时，您将会直接进入主菜单。如果需要加载地图，请按照下面的指示操作：



加载地图

1. 启动 **agisNavigator** 程序
2. 点击“设置”
3. 点击“地图”
4. 选择“地图”

建议：选择最新日期的“地图”



PDA 内存空间及处理器速度

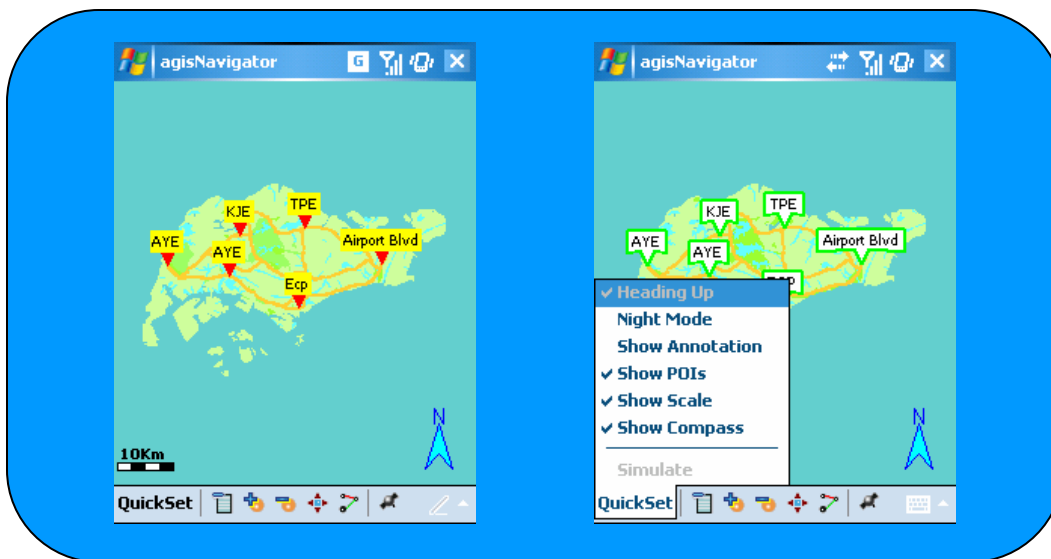


加载大量的地图会导致 PDA 处理器速度减慢。有时甚至会超载从而导致死机现象。当发生这种现象的时候您需要软还原您的 PDA。请参照 PDA 使用手册来实现软还原。由于会导致数据/程序丢失，所以请不要使用硬还原。

2.0 使用 agisNavigator 2.0

您已经成功地在您的 PDA 上安装了 **agisNavigator 2.0**，现在让我们一起来学习如何使用。


2.1 地图浏览器



快速设置菜单

前方朝向	导航时，保持地图指向北方
夜晚模式	日间/夜晚模式切换
显示注解	显示马路和建筑物的名字
显示名胜	在地图上显示名胜
显示比例	显示比例值
显示罗盘	显示罗盘
模拟	如果全球定位系统无法接通，模拟预定路线


放大

点击“**放大**”按钮 ，地图将被放大一倍。

缩小

点击“**缩小**”按钮 ，地图将被缩小一倍。

缩放范围

点击“**缩放范围**”按钮 ，地图将会缩小到显示国家的轮廓。详情请参考章节 2.2 路线规划器。

路线规划

点击“**路线规划**”按钮 ，将会快速插至路线规划菜单，以便导航。

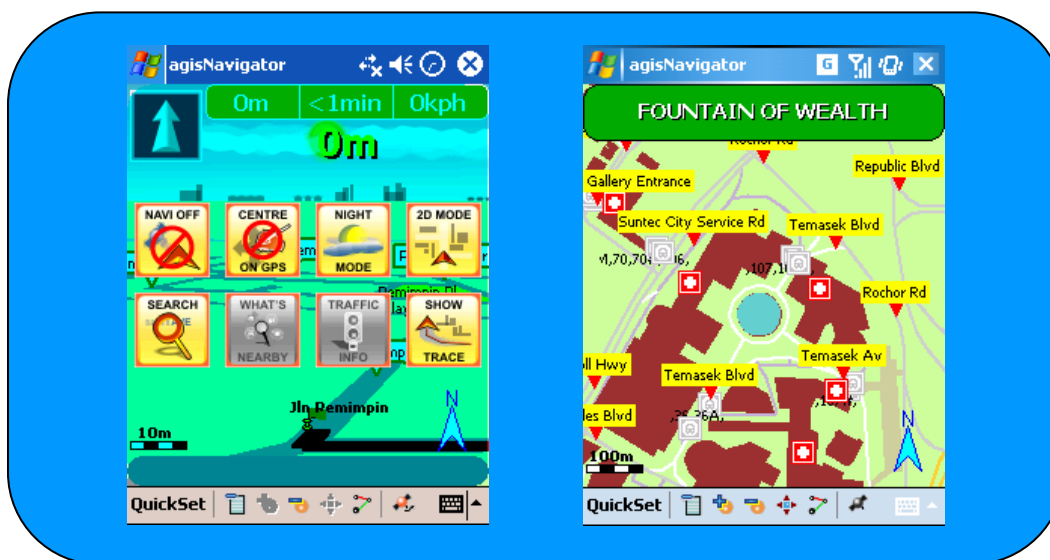
地图移动

用书写笔在地图窗口拖拽来实现地图移动操作。地图拖拽操作包括：

- 向左移动 – 将地图向左移动
- 向右移动 – 将地图向右移动
- 向上移动 – 将地图向上移动
- 向下移动 – 将地图向下移动

选择

“**选择**”功能允许用户选择所需地图位置和显示位置名称。




1. 如果在导航模式中，确保导航系统关闭。
2. 地图将返回到二维模式。
3. 用书写笔点击名胜标志来具体察看名称。

更多选项，请参考 3.3 快速访问菜单及弹出式菜单。

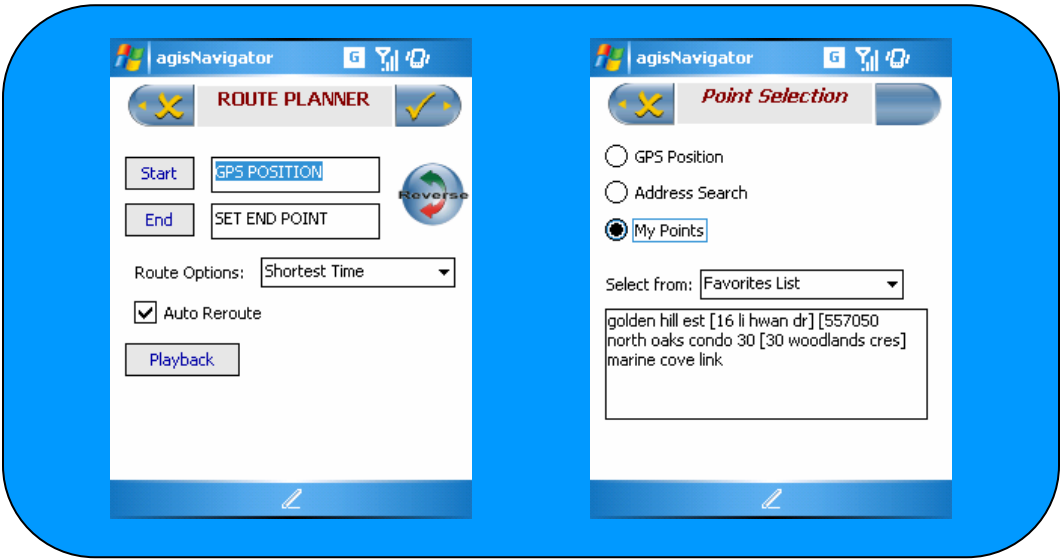
附近有什么

“附近有什么”允许用户搜索屏幕所显示位置附近的设施。



1. 让书写笔在屏幕上的所选地点点击并停留 2 秒以上。
2. 从跳出菜单中选择“附近有什么”选项
3. 从下拉菜单中选择搜索范围。
4. 从设施选项选择一个或多个设施。
5. 点击“搜索”开始搜索。
6. 搜索结果将列出。（如果搜索结果为空，列表将显示空）
7. 点击选中想要查看的搜索结果，点击“查看”按钮来查看地图。
8. 再次搜索，请点击“返回”按钮。重复步骤 3 到 5。
9. 退出请点击“OK”按钮 .

2.2 规划器



让用户能够得到两地之间的最合适的路线。

为了执行路线规划，用户必须选择起点和终点。

设置起点

点击“开始”> 并从下列三个不同的选项中选择起点：

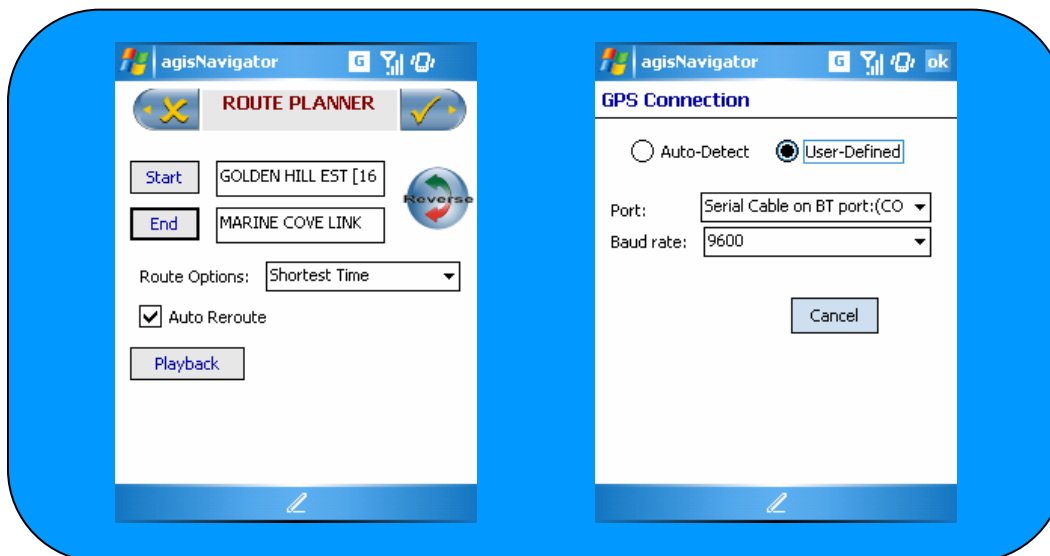
全球定位系统方位	如果有可利用的全球定位系统装置，起点将被设置为此装置所在位置。
地点搜索	插入搜索菜单进行地点搜索。
常用地点	从储存的地点中选择。


终点设置

同样地，点击“结束”> 并从下列三个不同的选项中选择终点：

全球定位系统方位	如果有可利用的全球定位系统装置，终点将被设置为此装置所在位置。
地点搜索	插入搜索菜单进行地点搜索。
常用地点	从储存的地点中选择。

处理路线



1. 选定起点和终点后，用户可以选择路线方式（从“路线选项”中选择最短时间或最短距离）。
2. 保持“自动重新规划”为选中状态，以便程序能够在用户偏离当前路线时自动重新规划路线。
3. 点击“路线规划”栏右边的“OK”图标  开始处理路线。
4. 程序然后会跳去“全球定位系统连接”菜单，并提示用户选择外部/内部全球定位系统装置：
 - 。 **自动检测模式：** 如果您对您的全球定位系统装置所使用的 COMM 接口还不是很了解，我们建议您选择此模式。
 - 。 **用户自定义模式：** 用户可自行选择对应的 COMM 接口。
5. 当全球定位系统连接完毕并且路线已确定，路线就会出现在导航菜单中。
6. 如果没有任何可利用的外部/内部全球定位系统装置，用户可在全球定位系统菜单中选择“取消”，直接跳去导航菜单。用户然后可选择“快速设置”中的“模拟”选项。

注意：

- 如果要进行新的路线处理，请退出到主菜单并重新进入规划器菜单。
- 如果用户在全球定位系统连接的状态下进行导航，那么在到达交叉点前 500 米，200 米及到达交叉点时会有语音提示，同时，在屏幕上用户可以清晰地看到行进方向。

反方位设置

点击反向按钮  调换起点与终点。

路线选项

路线选项下拉菜单让用户可以选择：

- 最短时间
 - 最短距离
-


自动重新规划

如果全球定位系统信号丢失或者用户偏离当前路线，自动重新规划系统将为用户自动重新规划路线。

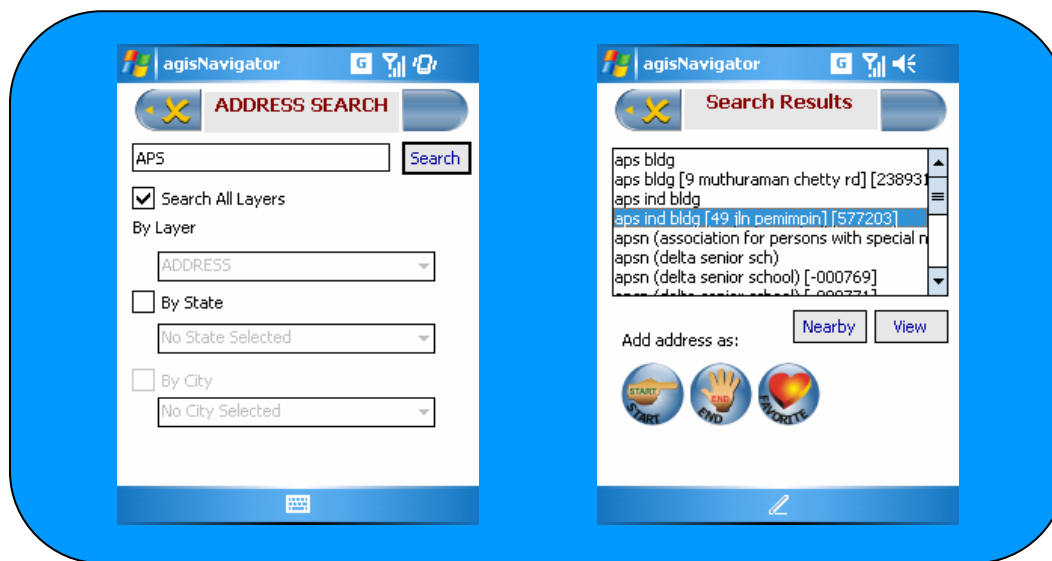
重放功能

重放功能让用户能够加载上一次描绘过的路线并进行模拟。

返回主菜单

点击“规划路线”栏左边的“X”图标  退出到主菜单。

2.3 搜索



搜索全部分类

如果选中搜索全部分类，所有的搜索将默认为搜索全部分类。

通过分类

- 用户可以通过定义类别来进行选择性的搜索，可选择的类别有地址，ATM，银行，建筑物，汽车站等等。

通过地区

- 通过选择单个地区，搜索的速度将会大幅度提高。

通过城市

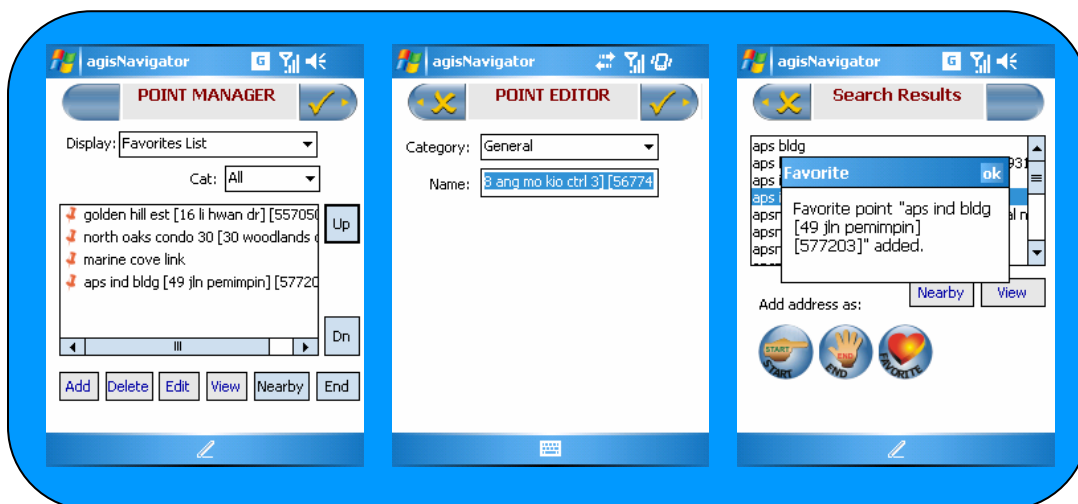
- 通过选择单个城市，搜索的速度将会大幅度提高。

注意：

对于搜索结果，用户可以：

- 查看地图
- 查找附近有什么
- 设为导航的起点/终点
- 添加到收藏夹


2.4 常用地点（路点）





添加路点

下面几种方法可以在路点文件夹里添加路点：


第一种方法

1. 在路点管理器菜单中，点击“添加”按钮。
2. 用户将会进入搜索菜单（详情请参照 2.3 搜索）。
3. 用户可在选定的搜索结果中点击收藏图标  来添加新的路点。

第二种方法


1. 在地图上，让书写笔在屏幕上的所选地点点击并停留 2 秒以上。
2. 从跳出菜单中选择“加入收藏夹”，一个带有默认图标的路点就产生了。
3. 接着会跳去“地点编辑器”菜单，在这里用户可以更改文件名。点击“OK”图标  保存到收藏夹；点击“X”图标  取消并返回。
4. 之后程序会返回到地图查看窗口。

第三种方法

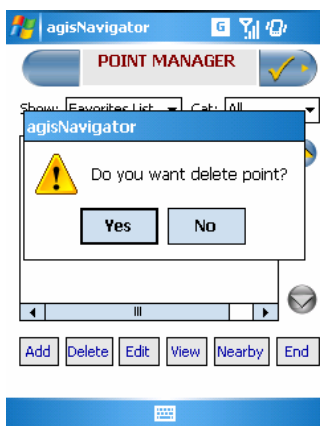
1. 使用搜索功能搜索所需地点，在搜索结果中选择所需地点并点击收藏图标  来添加新的路点。

常用地点 > 添加



1. 点击**添加**。
2. 自动进入搜索菜单。
3. 搜索所需地点。
4. 点击收藏图标  添加到收藏夹。


常用地点 > 删除



1. 选中想要删除的路线。
2. 点击**删除**。
3. 选择“确定”。

常用地点 > 编辑



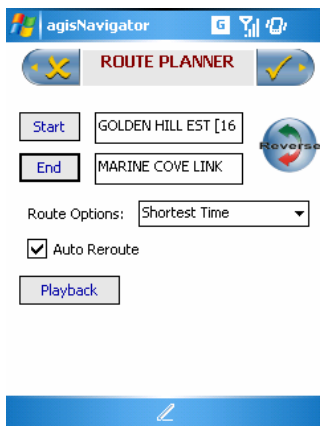
1. 选中想要编辑的路线。
2. 点击**编辑**。
3. 在名称栏中更改路点名称。
4. 点击“OK”图标  保存。

常用地点 > 查看



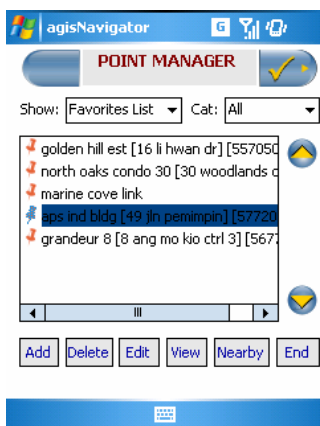
1. 选中想要查看的路线。
2. 点击**查看**。
3. 选中路线的地图将会显示在地图浏览器中，其中路线所在位置将用闪烁红点标注。

常用地点 > 终点



1. 选中所需路线。
2. 点击**终点**。
3. 用户将会进入路线计划编辑器，所选路线将被设置成终点。

常用地点 > 向上/下移动



1. 选中想要移动的路线。
2. 点击  或  图标来上/下移动。

2.5 设置



设置菜单让用户能够更改路线规划，声音及搜索窗口的设置。

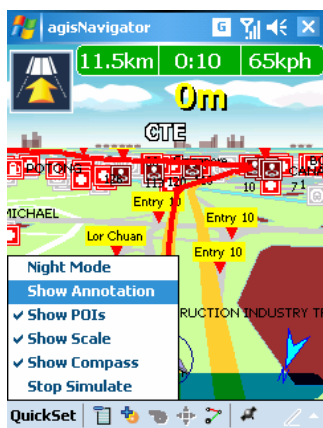
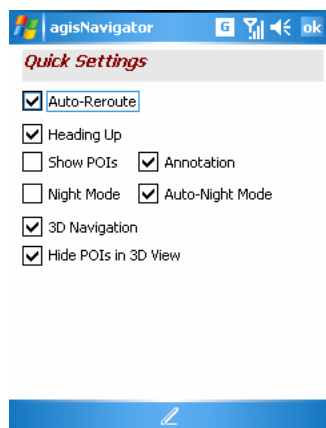


图标：恢复出厂设置。



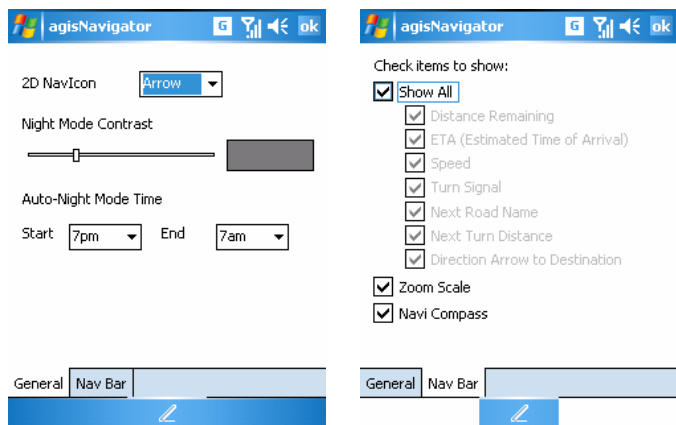
图标：返回主菜单。

快速设置



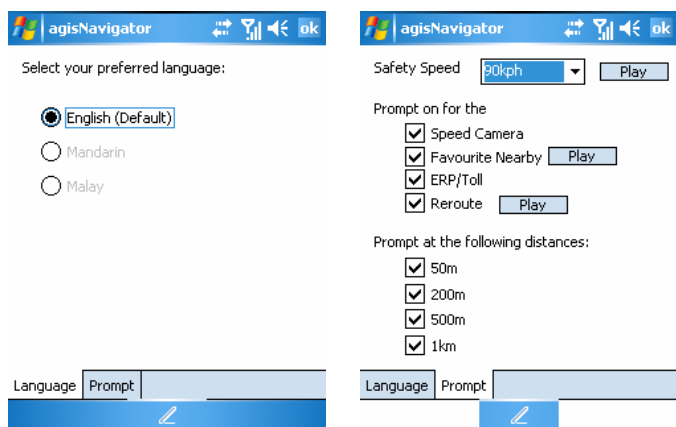
1. “快速设置”菜单让用户可以自己设置导航窗口。
2. 快速设置菜单的设置可以为自定义。

导航



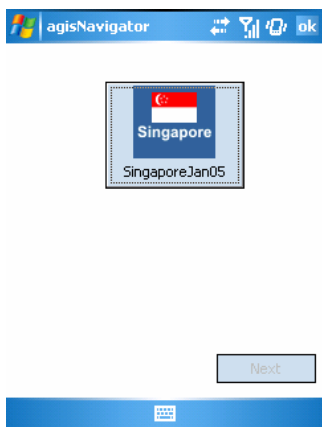
1. “导航” 菜单让用户可以自己设置导航窗口和设置定义。

声音



1. “声音” 菜单让用户可以更换广播语言。
2. 同时，用户还可以选择开启/关闭广播提示。

地图



1. 用户可以加载不同地区/国家的地图。

2.6 目录



1. 选择想要的类别。
2. 可使用“**下一页**”和“**上一页**”进行查找。
3. 使用“**结束**”退出目录菜单。



JURONG BIRD PARK

Jln Ahmad Ibrahim
Phone no: 63393552



返回上个菜单



查看所选地点地图



保存到收藏夹

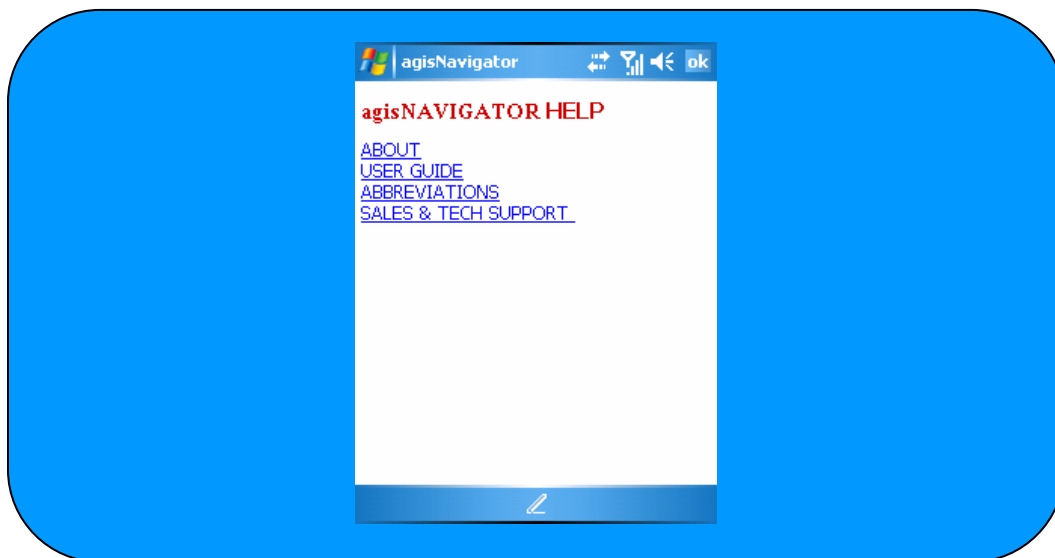


设置为终点

3.0 其他功能

现在让我们来看看 AgisNavigator 2.0 的其他功能。

3.1 帮助菜单

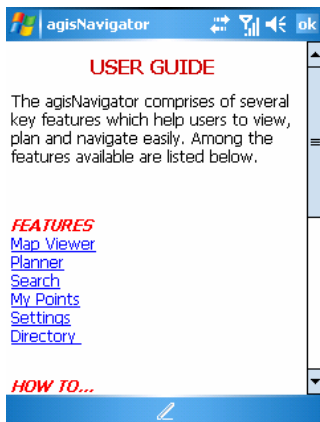


关于



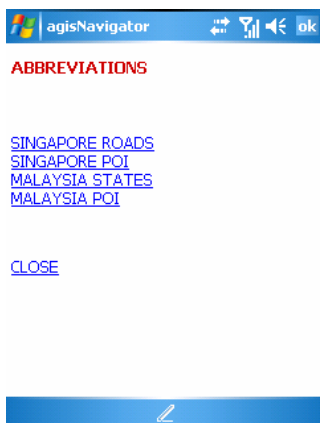
1. “关于”部分向用户介绍 AgisNavigator 及 Asia GIS 私人有限公司。

用户向导



1. 简要地向用户介绍如何使用 AgisNavigator。

缩写



1. 定义了一些可以简化搜索的缩写。

销售 & 技术援助

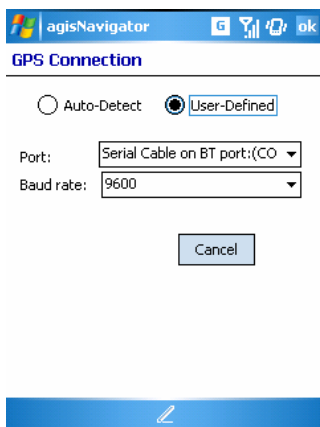



1. 提供软件升级，联系方式及其他相关软件销售等服务。

3.2 全球定位系统（GPS）菜单



连接 GPS(全球定位系统)





1. 在地图查看菜单中点击 ，即进入 GPS 连接菜单。
2. 选择“自动检测”或“用户自定义”。
3. 如果选择后者，用户需自定义“端口”和“波特率”。
4. 点击**取消**键可取消。

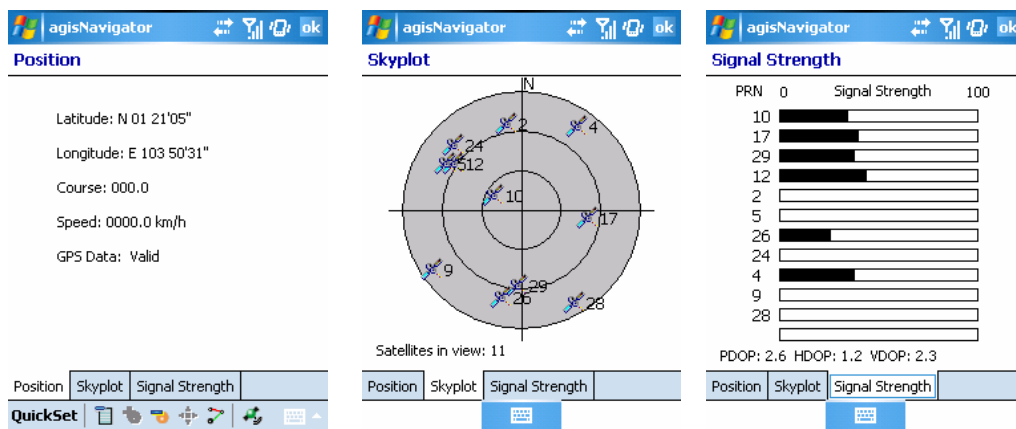
注：**波特率** (Baud Rate) 模拟线路信号的速率，也称调制速率，以波形每秒的振荡数来衡量。

断开 GPS




1. 导航时，在地图查看菜单中再次点击 ，“GPS 正在工作”菜单即会出现。
2. 点击“断开”按钮 ，内部/外部 GPS 装置将被断开。

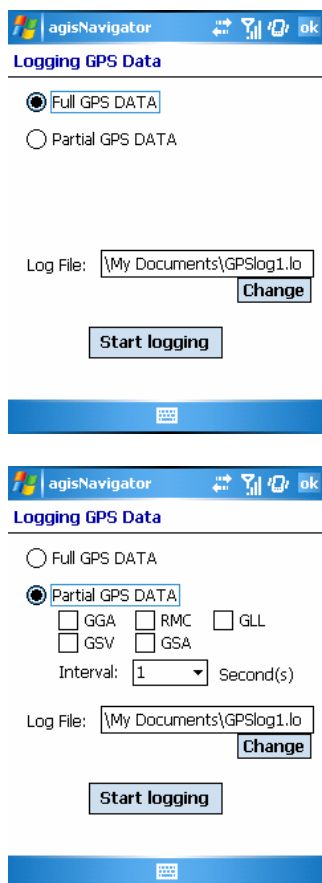
GPS 状态




显示从 GPS 接收器收到的 GPS 状态信息。

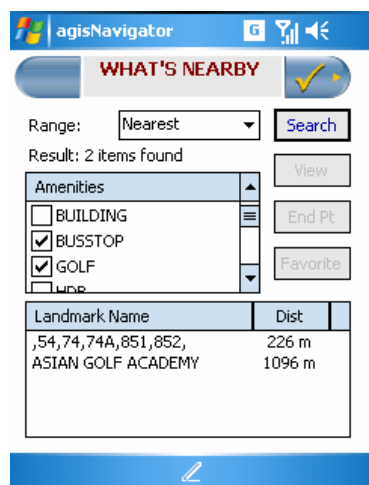
1. 建立 GPS 连接后，在地图查看菜单中点击 ，“GPS 正在工作”菜单即会出现。
2. 点击“状态”图标显示 GPS 状态信息。
3. 点击方位标签查看当前方位。
4. 点击卫星分布标签查看卫星分布情况。
5. 点击信号强度标签查看接收信号强度。
6. 退出请点击确认。



记录 GPS 数据



1. 在地图查看菜单中点击 ，即进入 GPS 连接菜单。
2. 点击“记录 GPS”图标进入记录 GPS 数据菜单。
3. 在**记录 GPS 数据**页面，选择下列其中一项：
 - 记录**全部 GPS 数据**
 - 记录**部分 GPS 数据**
4. 记录**全部 GPS 数据**将记录全部接收到的 NMEA 数据。
5. 记录**部分 GPS 数据**将记录选定的 NMEA 数据类型。NMEA 数据类型共有 5 种选择。用户同时还可定义记录时间间隔。
6. 默认的文件名将会显示在屏幕上，想要更换文件名，可点击文件名直接更改或点击**更改**按钮。
7. 点击**开始记录**按钮开始记录 GPS 数据。
8. 想要退出并不记录，点击**确定**。

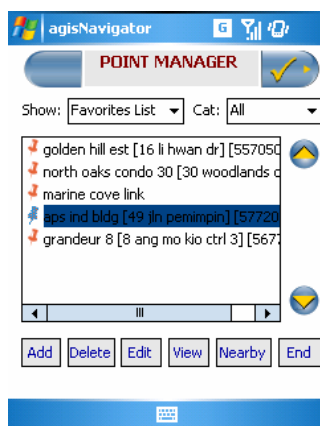
附近有什么





1. 在地图查看菜单中点击 ，即进入 GPS 连接菜单。
2. 选择  “附近有什么”选项查看此区域附近有什么。

详情请参照 2.1 中的“附近有什么”。

收藏



1. 在地图查看菜单中点击 ，即进入 GPS 连接菜单。
2. 选择  “收藏” 按键将当前 GPS 位置储存到收藏夹中。

详情请参照 2.4 常用地点（路点）。

3.3 快速访问菜单及弹出式菜单



怎样显示弹出式菜单

弹出式菜单只可以在地图模式（导航模式关闭）中使用。想要显示弹出菜单，用书写笔在地图上的选定地点点击并停留 2 秒以上。

弹出式菜单 > 添加到收藏夹

将选中的地点加入到收藏夹中。

1. 点击地图上选定的地点并使书写笔停留 2 秒以上。
2. 从**弹出式菜单**中选择**添加到收藏夹**选项。
3. 当前地点将被创建成常用地点并储存到路点文件夹中。

弹出式菜单 > 附近有什么

允许用户搜索屏幕所显示位置附近的设施。

1. 点击地图上选定的地点并使书写笔停留 2 秒以上。
2. 从**弹出式菜单**中选择**附近有什么**选项。
3. 从下拉菜单中选择**搜索范围**。
4. 从**设施**选项选择一个或多个设施。
5. 点击**“搜索”**开始搜索。
6. 搜索结果将列出。（如果搜索结果为空，列表将显示空）
7. 想要查看其中一条结果的地图，点击选中此结果，然后点击**跳转**键跳转到地图查看页面。

8. 要在同一张地图上显示所有的搜索结果，点击**查看全部**键跳转到地图查看页面。
9. 再次搜索，请点击**返回**按钮。重复步骤 3 到 5。
10. 退出请点击 **OK**。

弹出式菜单 > 清除路线

清除当前路线

1. 点击地图上选定的地点并使书写笔停留 2 秒以上。
2. 从**弹出式菜单**中选择**清除路线**选项。

弹出式菜单 > 导航模式

切换到导航模式

1. 点击地图上选定的地点并使书写笔停留 2 秒以上。
2. 从**弹出式菜单**中选择**导航模式**选项。

路线计划


让用户能够得到两地之间的最合适路线

为了执行路线规划，用户必须选择起点和终点。

设置起点和终点

1. 在地图上点击选定的起点并使书写笔停留 2 秒以上。
然后，从**弹出式菜单**中选择**设置为起点**选项，所选地点即被设置为起点。
2. 如果用户没有设置起点，那么 GPS 当前位置将被设置为起点。
3. 在地图上点击选定的起点并使书写笔停留 2 秒以上。
然后，从**弹出式菜单**中选择**设置为终点**选项，所选地点即被设置为终点。

处理路线

1. 设定起点和终点后，点击  运行计划器窗口。
2. 选择路线方式（最短时间或最短距离）。
3. 点击“OK”键确定并开始处理路线。

注意：

- 如果要进行新的路线处理，使书写笔在屏幕上点击并停留 2 秒。然后选择清空路线选项来清空当前路线。
- 然后设置新的起点和终点。
- 如果用户在全球定位系统连接的状态下进行导航，那么在到达交叉点前 500 米，200 米及到达交叉点时会有语音提示，同时，在屏幕上用户可以清晰地看到行进方向。

怎样显示快速访问菜单

快速访问菜单只可在导航模式（导航模式开启）中使用。想要显示快速访问菜单，在地图上任何地方点击即可。

快速访问菜单 > 导航模式关闭

允许用户切换到地图模式（导航模式关闭）

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 在快速访问菜单中点击“关闭导航模式”选项。
3. 导航模式将关闭，系统进入地图模式。

注意：如需切换回导航系统，请参照弹出式菜单 > 导航模式

快速访问菜单 > GPS 居中

让用户关掉 GPS 居中模式，从而可以在导航模式中移动地图。

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 在快速访问菜单上点击“GPS 居中”选项。
3. GPS 居中模式将被关闭，用户可以移动地图。
4. 想要移动地图，点击地图并往想要移动的方向托拽。
5. 想要开启 GPS 居中模式，在地图上点击出现快速访问菜单，点击“GPS 居中”选项。

快速访问菜单 > 夜晚模式 / 日间模式

让用户可以在夜晚模式和日间模式之间切换

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 在快速访问菜单上点击“夜晚模式”选项。
3. 地图将切换到夜晚模式。
4. 如要切换回日间模式，在地图上点击使快速访问菜单出现，然后点击“日间模式”选项。

快速访问菜单 > 二维 / 三维

让用户可以在二维和三维之间切换

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 在快速访问菜单上点击“二维”，切换到二维模式。
3. 地图将切换到二维模式。
4. 如要切换回三维模式，在地图上点击使快速访问菜单出现，然后点击“三维”选项。

快速访问菜单 > 搜索

让用户可以使用搜索功能

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 点击“搜索”切换到搜索功能。

详情请参照“2.3 搜索”。

快速访问菜单 > 附近有什么

让用户可以使用附近有什么功能

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
2. 点击“附近有什么”切换到附近有什么功能

详情请参照“弹出式菜单 > 附近有什么”

快速访问菜单 > 显示/隐藏轨迹

让用户可以查看运行轨迹

1. 在地图上点击使快速访问菜单出现。
 2. 在快速访问菜单上点击“显示轨迹”选项。
 3. 用户将可以观察到已运行的轨迹，并可以重新描绘路线。
 4. 如要隐藏轨迹，在地图上点击使快速访问菜单出现，然后点击“隐藏轨迹”选项。
-

附录 A – 故障排除

安装错误		
错误信息	起因	解决方案
没有找到授权文件。	>安装不完全 >授权文件丢失	>修复授权文件
非法授权文件。	>授权文件损坏	>修复授权文件
授权文件无法用于本机器。	>序列号已经被其他机器注册过。	>购买新的序列号
授权文件无效。	>版本错误	>请联系我们
路线规划错误		
错误信息	起因	解决方案
超出界限	>超出资源限制	>重新规划 >缩短路线
至少有一个所选地点超出可规划区域！	>rtl 文件丢失 >规划起点/终点无效	>重新安装 >重新选择有效的起点/终点
无法找到 route.bin 文件	>bin 文件丢失	>重新启动应用软件 >如果问题仍旧存在，请重新安装